PAT-NO:

JP361090584A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61090584 A

TITLE:

PROJECTION-TYPE DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE:

May 8, 1986

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

HIMURO, MASAMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

SONY CORP

N/A

APPL-NO:

JP59211843

APPL-DATE: October 9, 1984

INT-CL (IPC): H04N005/74, G02F001/03, H04N009/31

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the utilization factor of light from a light source by converting one polarizing surface among an S polarizing component L∫ and P polarizing component LP, both of which are obtained from a polarizing beam splitter, into the other polarizing surface with the use of a &lambda:/2 optical phase plate and setting their synthetic light beams to the illumination light of a light valve.

CONSTITUTION: A total reflection prism 18 is disposed at the side where the P polarizing component of the polarizing beam splitter 7 is obtained through the reflection. The P polarizing component LP is reflected orthogonally against the total reflection prism 18 and projected in the same direction as the S polarizing component LS obtained by passing through the polarizing beam splitter 7. Light paths of the S polarizing component LS obtained in such a way and the S polarizing component LS\* converted by the λ/2 optical phase plate 19 are changed in each optical path, and synthesized so as to coincide at the prescribed position P<SB>0</SB>. The synthetic light of the S polarizing components LS and LS\* is made flux having a narrow band-like flattening section extending in the horizontal direction with the aid of a semicylindrical lens 8, and supplied to a line right valve 10 as illumination light.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

#### 四公開特許公報(A) 昭61-90584

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和61年(1986)5月8日

H 04 N 5/74 G 02 F 1/03 9/31 H 04 N

7245-5C

D-7448-2H 8321-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

投射型ディスプレイ装置 49発明の名称

> 質 昭59-211843 . ②特

> > 美

願 昭59(1984)10月9日 御出

者 氷 室 四発 明

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

ソニー株式会社 の出 願 人

東京都品川区北品川6丁目7番35号

弁理士 伊藤 貞 外1名 人 00代理

発明の名称 投射型デイスプレイ装置 存許請求の範囲

ライトペルプを使用した投射型デイスプレイ装 置において、光頭からの光を偏光ピームスプリク タに供給して第1のB個光成分及び第1のP個光 成分を得ると共に、上記第1の8個光成分または 第1のP個光成分を今光学位相板により第2のP 偏光成分または第2の8個光成分に変換し、上記 第1及び第2の8個光成分の合成光または上配第 1及び第2のP個光成分の合成光を上記ライトペ 、ルナの照明光とするととを特徴とする投射型デイ スプレイ装置。

#### 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明は、ライトパルプを使用した投射型デイ スプレイ装置に関する。

〔従来の技術〕

投射型ディスプレイ装置として、第6 図に示す よりにラインライトペルプを使用した装置が提案。 されている。

同國にかいて、(1)は光漂で発光祭(2)及び反射器 (3)を有している。発光部(2)には、例えばキセノン アークランプが用いられ、また反射器(3)は可視光 を反射し、熱線を通過せしめるものとされる。

1.

光確(1)からの光は、熱線を反射し、可視光を通 過させる熱線反射板(4)を通過してコンデンサレン メ(5) K供給され、平行光束とされる。 このコンデ ンサレンス(5)からの光は、絞り板(6)を通過して偏 光子を構成する偏光ピームスプリック(7)に供給さ れ、所定の偏光面を有する偶光、即ち8個光Leの みが通過して得られる。この偏光ピームスプリッ ょ(7)からの備光は、カマポコ形レンズ(8)に供給さ れ、水平方向に伸びる細帯状の偏光断面を有した 光束とされた後、透明支持板(9)に支持されたライ ンライトペルプ似に照明光として供給される。 と のラインライトペルプ仰は、例えば PLZT 電気光学 セラミック材よりなり、512 光弁で形成され、カ マポコ形レンス(8)より供給される細帯状の偏平断 面の光束に対して各光弁部分で夫々所定角度だけ

倡光面が回転させられる。

このラインライトペルプロで所定角度だけ 偏光 面が回転させられた光は、縮小レンズはを通過し 垂直方向に偏向走査せしめる可動 ミラー 20 で光路 変更された後、フィールドレンズ 20 を通過して検 光子を構成する 傷光ピームスプリッタ 34 に供給され、上述ラインライトペルプロにおける 傷光面の 回転角度に対応した量だけ通過させられる。

この個光ピームスプリッタ(4からの光は、投射 レンズ(5でスクリーン(120元せず)に投射される。

また、第 6 図にかいて、101は制御回路部で、その入力増子(16 a)には映像信号 8 vが供給される。そして、タインタイトペルプ 000の 512 光弁は、映像信号 8 v の各水平期間内の 512 点のサンプル信号で耐欠駆動され、夫々の光弁部分がその信号内容に応じた角度だけの偏光面の回転を生ぜしめるように、映像信号 8 v の水平周期に同期して制御される。また、ミラー駆動部切が制御され、可動ミラー100が映像信号 8 v の垂直周期に同期して偏向定金動作を行なりよりにされる。

ペルプの照明光とするものである。

(作用)

個光ピームスプリッタより得られる8個光成分 Le 及びP個光成分 Le の双方とも 販明光として利用されるので、光源からの光の利用率が改善される。

#### 〔実施例〕

以下、第1 図を参照しながら本発明の一実施例 ドマいて説明しよう。本例は、第6 図に示すよう なラインライトペルプを使用したデイスプレイ装 世に適用した例である。この第1 図において第6 図と対応する部分には同一符号を付し、その詳細 説明は省略する。

第1 図は、最直方向より見た図である。同図に かいて、個光ピームスプリッタ(ののP 個光成分が 反射して得られる個には全反射プリズム時が配され、P 個光成分 Lp はこの全反射プリズム時で に反射して、個光ピームスプリッタ(のを通過して 得られる 8 個光成分 La と同一方向に射出される。 また、全反射プリズム時の射出側には 2 光学位相 以上の構成から、この第 6 図に示すデイスプレ イ装置によれば、スクリーン上に映像信号Sv によ る画像を得ることができる。

#### [ 発明が解決しようとする問題点]

この第6図に示すディスプレイ装置においては、 光源(1)からの光のうち、個光ピームスプリッタ(7) を通過して得られる8個光成分 Laのみ限明光として利用され、光源(1)からの光のうち8 個光成分 La と直交する個光面を有するP 個光成分 La は個光ピームスプリッタ(7)で反射され、限明光として利用されていない。従つて、この第6図に示すディスプレイ装置によれば、光源(1)からの光の利用率が50 8以下と少ない欠点があつた。

でとて、本発明は光線からの光の利用率の改善 を図るものである。

### [問題点を解決するための手段]

本発明は上述問題点を解決するため、個光ピームスプリッタより得られるB個光成分 La 及びP個光成分 La での一方の個光面を 2 光学位相板を用いて他方の個光面に変換し、これらの合成光をライト

複似が配され、全反射プリズムはより射出された P 偏元成分  $L_p$  はこの $\frac{1}{2}$  光学位相報的によりその偏光面が  $90^\circ$  四転され、 8 備光成分  $L_s^*$  化変換される。 また、 偏光 ビームスプリッタ (7) 及び  $\frac{1}{2}$  光学 位相板 内の 的面に は夫々 光路変更用 のクサビ形 レンズ (プリズム) 如及び 内が配され、 偏光 ビームス プリッタ (7) を通過して 得られる 8 偏光 成分  $L_s$  及び  $\frac{1}{2}$  光学 位相板 内で変換された 8 偏光 成分  $L_s^*$  は夫々 光路変更され、 所定位置  $P_0$  で一致するように合成される。

また、ラインライトペルプ回は、所定位置Poより手的に配され、さらに、このラインライトペルプ回の手的にカマポコ形レンズ(8)が配される。そして、8個光成分 La 及び La の合成光は、カマポコ形レンズ(8) で水平方向に伸びる細帯状の個平断面を有した光束とされて、タインライトペルプロに服明先として供給される。

また、本発明には直接関係しないが、本例において、制御回路部的は、例えば、第2数に示すように構成される。との第2数において、第1図と

一点多处的,他 医抗压缩路底

Section Comments to the control of t

対応する部分には同一符号を付して示している。

第2図において、入力端子 (16a) に供給される映像信号 8v は映像増幅回路のを介して同期分離回路のに供給される。 との同期分離回路のより得られる垂直同期信号 Pv は偏向制御回路のに供給され、との偏向制御回路のによりミラー駆動部のが制御され、可動ミラーの(第6図参照)が映像信号 8v の垂直周期に同期して偏向走査動作を行をりよりにされる。

また、同期分離回路的より得られる水平同期個 号 P m は発湿器的に基準信号として供給され、この 発振器的より例えば 1024 f m ( f m は水平周波数 ) の周波数信号が得られ、これがサンプルベルス発 生器的には 6 4 の出力増子 O1 , O2 , … O44 が設けられ、これら夫々の出力増子 O1 , O2 , … O44 が設けられ、これら夫々の出力増子 O1 , O2 , … O44 より、 1 水平期間 (1H) を 64 期間に分割した夫々の終り のタイミングのサンプルベルス 8P1 , 8P2 , … 。 SP44 (第3図 B に図示)が得られる。尚、第3図 A は水平同期信号 Pm を示している。

#### の光弁の信号電極に供給される。

また、サンプルペルス発生器例の出力な子O1 に得られるサンプルペルス SP1 は、 FET T1 , T2, … , Ta のゲートに供給され、 これら FET T1 , T2, … , Ta はこのサンプルペルス SP1 のタイミングで オンとされる。また、出力な子O2 に得られるサン プルペルス SP2 は、 FET T0 , T10 , … , T10 は このサンプルペルス SP2 のタイミングでオンとされ、以下同様に、出力な子O2 , O4 , … , O44 に得 られるサンプルペルス SP2 , SP4 , … , SP44 は、 夫々8 個単位の FET のゲートに供給され、 8 個単 位の FET は夫々サンプルペルス SP2 , SP4 , … ,

従つて、ラインライトペルプのの光弁  $\mathcal{L}_1$  、 $\mathcal{L}_2$  、 … 、  $\mathcal{L}_4$  の信号電極には、 FET  $T_1$  、 $T_2$  、 … 、  $T_4$  を 夫々介して映像信号  $S_V$  の各水平期間信号のうち、水平可期信号  $P_R$  からサンプルペルス  $SP_1$  までの  $\frac{1}{64}$  水平期間  $(\frac{1}{64}$  H) に含まれる 8 つのサンプル 信号  $S_1$  、 $S_2$  、 … 、  $S_4$  が供給される。 また、ラインラ

また、第2図において、映像増幅回路四より符 られる映像信号 Syは、y補正回路切、時間調整用 の選延回路図を介して選延線図に供給される。と の遅延線凶には8個のタップ P1 , P2 , … , P3 が 設けられ、タップ Paには映像信号 Sv の現在の信号 が待られると共化、タツプ Pt , Pe , …, Pi 化は 風次 1/2 水平期間 (1/2 H) ずつ前の信号が得られ る。タップ Pı ,Pı ,…,Pı は失々アンプ (30ı), (30g),…,(30g) に接続され、これらアンプ(30山 (30\*),…,(30\*) より待られる信号は、失々電界 効果形トランジスタ(以下 PET という )Ti , Tz, --- , To の P レイン - ソースを介して、 第 4 図に示 すよりに 512 個の光弁 ム, し, ..., しい よりな るラインライトペルナMの光弁 ム . 4 . … . 4 の信号電極に供給される。また、アンプ(301), (30g),…,(30g) より得られる信号は、夫々FET To, Tio,…, Tioのドレイン-ソースを介して光 弁 Lo, Lio, ··· , Lio の信号電極に供給され、以 下向様にアンプ (301) , (302) , … , (304) より得 られる信号は、順次タインタイトペルプ四の8個

イトペルプ似の光弁  $\ell_0$  ,  $\ell_{10}$  ,  $\cdots$  ,  $\ell_{16}$  の信号電 徳には、 PET  $T_0$  ,  $T_{10}$  ,  $\cdots$  ,  $T_{16}$  を央々介して映像信号 8v の各水平期間信号のうち、 サンプルペルス  $SP_1$  から  $SP_2$  までの  $\frac{1}{64}$  水平期間に含まれる 8 つのサンプル信号  $S_0$  ,  $S_{10}$  ,  $\cdots$  ,  $S_{16}$  が供給され、以下同様にしてラインライトペルプ似の光弁  $\ell_{17}$  ,  $\ell_{10}$  ,  $\cdots$  ,  $\ell_{612}$  の信号電極にはサンプル信号  $S_{17}$ ,  $S_{10}$  ,  $\cdots$  ,  $S_{612}$  が供給される。 そして、 ラインライトペルプ似の 512 個の光弁  $\ell_{11}$  ,  $\ell_{21}$  ,  $\cdots$   $\ell_{612}$  は、 夫々信号  $S_{11}$  ,  $S_{21}$  ,  $\cdots$  ,  $S_{612}$  で駆動される。

制御回路部的をとのように構成するものによれば、ラインライトペルプの合光弁 Li 、Li 、…、 Laii の信号電優への信号を 8 個ずつ並列サンプリングするので、 順次サンプリング方式に比ペサンプリング周波数を低くでき、 例えばシフトレジスタより構成されるサンプルペルス発生器例のシフトレジスタ段数を著しく低波でき、 部品点数及び 消費電力を大幅に少なくすることができる。また、タンプ Pi 、Pi 、 … 、Pi を利用してデジタル信号 [1,0]を順次供給し、ラインライトペルプロの各

光弁 Li 、Li 、… 、Laiz をアジタル借号で駆動することも容易に可能となる。

第1図に示すよりに構成された本例によれば、 個光ピームスプリッタより得られる S 個光成分La 及びP 偏光成分 Lp の双方ともラインライトペルナ. 如の照明光として利用されるので、光源(1)からの 光の利用率が改善される。また、本例のように、 ラインライトペルプ似を所定位置 Paより手前に配 することにより、桜横比の低端に大きいラインラ イトペルプ回の照明をS個光成分 La及び L\*の共 像でカペーすることになり、鳳服明径を小さくで き、従つて個光ピームスプリッタの等に寸法の小 ざなものを利用でき、安価に構成できる利益があ る。また、本例の場合、8個光成分 La 及び La は 内屈折条件となるので、クサビ形レンスは、似の 設定により、所定位置 P。を縮小レンズ(II)(第6図 参照)の入射睢中心に設定することにより、フィ ールトレンス効果を持たせることができ有効である。 次に、第5回は本発明の他の実施例を示すもの であり、 第1 図と対応する部分には同一符号を付

上述実施例においては、但光ピームスプリッタ(7) より得られるP個光成分 Loの偶光面を 90°回転させ、 8 個光成分の合成光としたものであるが、 この逆に個光ピームスプリッタ(7) より得られる 8 個光成分 Loの個光面を 90°回転させ、 P 個光成分の合成光として利用することも考えられる。 さらに上述実施例において、全反射プリズム的の代りにミラーを用いてもよい。

#### [発明の効果]

以上述べた本発明によれば、個光ピームスプリッタより得られる8個光成分 L。及びP個光成分L。 の双方ともライトペルプの照明光として利用されるので、光源の光の利用率が改善される。従つて、 従来と同じ光源を用いるとすれば、スクリーン上 に一層高輝度の画像を得ることができる。 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は制御回路部の具体構成図、第3図及び第4図は大々その説明のための図、第5図は本発明の他の実施例を示す構成図、第6図は従来例を示す構 し、その詳細説明は省略する。

第 5 図例にかいては、クサビ形レンズ図及び切の手前に $\frac{1}{2}$ 光学位相板のが配され、個光ビームスプリッタ(7)を通過して得られる S 偏光成分 $L_a$ 及び $\frac{1}{2}$ 光学位相板的で変換された 8 偏光成分 $L_a$ \*は失々との $\frac{1}{2}$ 光学位相板的によりその偏光面が  $45^{\circ}$ 回転される。その他は、第 1 図例と同様に構成される。

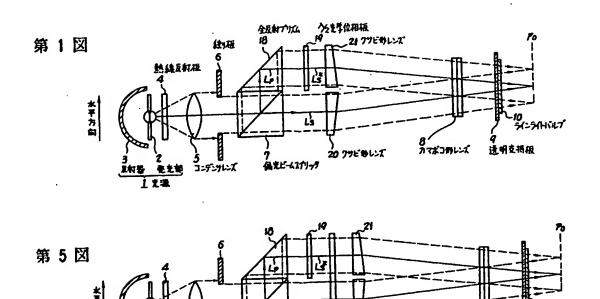
この第5図例のように5個光成分 La 及び La®の 個光面を 45°回転させることにより、これらの個 光面がラインライトペルプロの各光弁の印加電界 と 45°の角度をなすようになるので、ラインライ トペルプロにおいて最大個光感度を得ることがで きる。

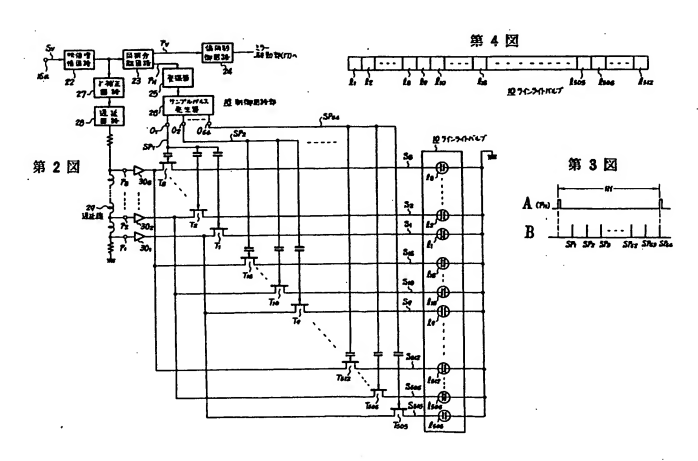
尚、上述実施例においては、ラインライトペルプロを光が適遇する透過型のものを示したが、ラインライトペルプより光が反射される反射型のものにも同様に適用することができる。また、上述実施例においては、ラインライトペルプロを使用したものであるが、二次元のライトペルプを用いるものにも、同様に適用することができる。また

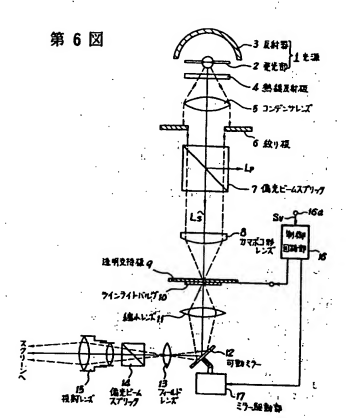
成図である。

(1)は光環、(7)は個光ピームスプリッタ、(8)はカマポコ形レンズ、(4)はラインライトベルブ、(4)は全反射プリズム、(4)及び(3)は夫々2光学位相板、(4)及び(3)は夫々クサビ形レンズである。

代理人伊藤 贞卿







手統補正費

60 2 26 昭和<del>59年1-8月11</del>日

投射型ディスプレイ装置

1.事件の表示

特.許 顧 第211843号

陷和59年 特 許 頗 第211843 2.発明の名称

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号名 称(218)ソニー 株 式 会 社 代表取締役 大 質 典 雄

4.代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿 1 丁目 8 番 1 号 TBL 03-343-582180 (新宿ビル)

氏名(3388) 弁理士 伊藤 東 5.補正命令の日付 昭和 年 月 日 6.補正により増加する発明の数

7.接正の対象 明編

明細書の発明の詳細な説明の個及び図面できまた

8.補正の内容

8. 傑止の内容

(1) 明都啓中、第2頁11頁、第4頁7行、8行、 第5頁19行、第6頁3行、7行、8行、14行、 第11頁10行、14行、第12頁4行、5行、8行、 第13頁3行及び4行「S」とあるを「P」に失 夫町正する。

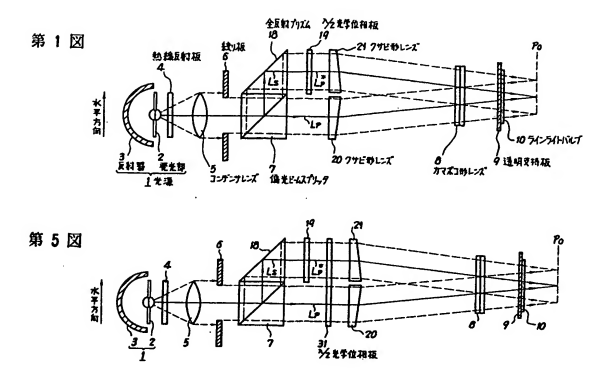
〇 同、第2頁11行、第4頁7行、8行、第5頁19行、第6頁7行、14行、第11頁10行、14行、第12頁4行、8行及び第13頁5行「Ls」とあるを「Lp」に夫々訂正する。

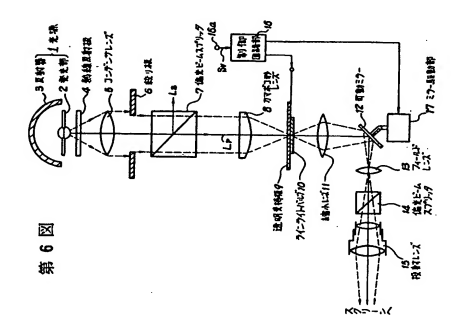
- (3) 同、第2頁20行「所定角度」の前に「映像信号に対応して」を加入する。
- (4) 同、第4頁9行、第5頁15行、17行、第6頁 2行、第13頁2行及び5行「P」とあるを「S」 に夫々訂正する。
- (6) 同、第4頁9行、第5頁17行、第6頁2行及 び第13頁2行「LP」とあるを「Ls」に夫々 訂正する。
- (6) 同、第4頁10行「反射され」とあるを「45° 反射され」に訂正する。
- (7) 同、第6頁3行、8行、14行、第11頁10行、

14行、第12頁 5 行及び 8 行「Ls\*」とあるを「Lp\*」に決々訂正する。

(8) 関画中、第1図、第5図及び第6図を夫々別 紙の通り訂正する。

以 L





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR ØR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.